

LIST SA SIGURNOSNIM PODACIMA
DULUX TRADE
TEMELJNI PREMAZ ZA DOBRO PRIJANJANJE

Datum promjene 03./2006.

1. OZNAKA TVARI I PROIZVOĐA• A

NAZIV PROIZVODA: Temeljni premaz za dobro prijanjanje (Super Grip Primer) iz Dulux Trade asortimana

Dobavlja•:

ICI Paints,

Wexham Road,

Slough,

Berkshire,

SL2 5DS, V.B.

Telefon za hitne slu•ajeve: Slough +44 (0) 1753 550000

NAMJENA

Dekoratívni proizvodi tvrtke ICI Paints namijenjeni su ure•enju površina gra•evina. Za pojedinosti o podru•jima uporabe i na•inima nanošenja pogledati naljepnicu proizvoda.

2. SASTAV/PODACI O SASTOJcima

Tvari koje predstavljaju fizi•ko-kemijsku, zdravstvenu opasnost ili su opasne za okoliš kako stoji u CHIP propisima (podaci o opasnostima i ambalaži za isporuku kemikalija) ili za koje su propisane grani•ne vrijednosti za izlaganje na radnom mjestu.

EC br.	CAS br.	OPASNI SASTOJCI	%	KLASIFIKACIJA
--------	---------	-----------------	---	---------------

NE SADRŽI TVARI KOJE BI SE TREBALE NAVESTI U OVOJ TO•KI

Napomena: Tekst kodova R-oznaka prikazanih gore (ako postoji) naveden je u to•ki 16.

Napomena: 'EC broj', ako je naveden, odnosi se na EINECS ili ELINCS broj (europski popis postoje•ih kemijskih tvari).

3. OPIS OPASNOSTI PREPARATA

Ovaj se proizvod ocjenjuje i klasificira prema propisima CHIP-a kako slijedi:

Naznaka(e) opasnosti

Ne postoji

Simbol(i)

Ne postoji

Kategorija(e) opasnosti

Ne postoji

Oznake opasnosti na naljepnici

Ne postoji

Podaci o graničnim vrijednostima za profesionalno izlaganje nalaze se u točki 8.

4. MJERE PRVE POMOĆI

Ako postoji sumnja ili ako simptomi ustraju zatražiti pomoć liječnika. Nikada ništa ne davati u usta osobi koja je u nesvijesti.

UDISANJE: Osobu odvesti na svjež zrak, utopeliti i umiriti. Ako je disanje nepravilno ili je osoba prestala disati pružiti umjetno disanje. Ništa se ne smije davati u usta. Ako je osoba u nesvijesti, postaviti je u odgovarajući položaj. Zatražiti pomoć liječnika.

DODIR S OČIMA: Skinuti kontaktne leće. Obilno ispirati istom, svježom vodom najmanje 10 minuta, držati vjeđe otvorene. Zatražiti pomoć liječnika.

DODIR S KOŽOM: Ukloniti odjeću natopljenu proizvodom, kožu temeljito oprati sapunom i vodom ili pomoću odgovarajućeg sredstva za čišćenje kože. Ne koristiti otapala niti razrjeđivače. Ustraju li simptomi, potražiti liječnika pomoću.

GUTANJE: Proguta li se proizvod slučajno, NE IZAZIVATI POVRAĆANJE. Osobu staviti u ležeći položaj i potražiti liječnika pomoću.

5. MJERE OBRANE OD POŽARA

Sredstva za gašenje: Preporučeno – pjena otporna na alkohol, CO₂, prašci.

Ne smije se koristiti – vodeni mlaz.

Preporuke: Vatra može proizvesti gust crn dim. Izlaganje produktima raspada može biti opasno za zdravlje.

U tom slučaju obavezno je korištenje samostalnog aparata za disanje.

Zatvorene spremnike izložene vatri hladiti vodom. Ne dopustite da izljevi od gašenja vatre dođu u kontakt s kanalizacijom ili vodenim tokovima.

6. MJERE PRILIKOM SLUČAJNOG IZLIJEVANJA

Evakuirati osoblje koje nije neophodno.

Ugasiti izvore vatre i provjetriti prostor. Ne udisati pare. Pogledati zaštitne mjere navedene u 8. točki. Zadržati i pokupiti izljev pomoću negorivih apsorbirajućih materijala, npr. pomoću pijeska, zemlje, vermikulita, diatomske zemlje i odložiti u spremnik za otpad u skladu s lokalnim propisima (vidi 13. točku). Ne dopustiti da dođe u kontakt s kanalizacijom ili vodenim tokovima. Najbolje koristiti deterdžentom; izbjegavati uporabu otapala. Dođe li proizvod u odvođe ili u kanalizaciju, odmah obavijestiti mjesno komunalno poduzeće; zagadi li proizvod potoke, rijeke ili jezera, odmah obavijestiti odgovarajuću agenciju za zaštitu okoliša.

7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

RUKOVANJE: Sprječiti koncentracije proizvoda u zraku koje prelaze granice profesionalnog izlaganja. Spremnik držati uvijek zatvoren. Ugasiti izvore topline, iskrenja i otvorenog plamena. Izbjegavati dodir s kožom i očima. Izbjegavati udisanje para. U prostorijama u kojima se proizvod skladišti i koristi zabraniti pušenje te konzumaciju hrane i pića. Za osobnu zaštitu vidi 8. točku. Proizvod uvijek držati u spremnicima namijenjenim od istog materijala od kojeg je namijenjen originalni spremnik ili u spremnicima kompatibilnim s proizvodom.

UVJETI SKLADIŠTENJA: Poštivati mjere opreza navedene na etiketi. Skladištiti na hladnom, suhom i dobro prozračenom mjestu, dalje od izvora topline, vatre i direktnog Sunčevog svjetla. Pušenje je zabranjeno. Sprječiti pristup neovlaštenom osoblju. Otvorene spremnike treba ponovno zatvoriti i držati u uspravnom položaju kako bi se spriječilo istjecanje. Ne upotrebljavati niti skladištiti niti jedan spremnik s bojom na namjenu da ga se objesi na kuku.

Odredbе o rukovanju iz 1993. mogu se odnositi na rukovanje određenim proizvodima za bojenje. Na proizvodima pakiranim u spremnike od 5 i više litara nalazi se oznaka s približnom težinom; kod procjene obratiti pozornost na te težine.

Proizvode na bazi vode zaštititi od smrzavanja i ekstremnih temperatura.

Kod skladištenja ovog proizvoda valja se pridržavati načela danih u smjernicama HSE-a (britansko izvršno tijelo za zdravlje i sigurnost) o skladištenju zapakiranih opasnih tvari. Skladištiti podalje od oksidirajućih agensa, jako lužnatih i jako kiselih materijala, amina, alkohola i vode.

NAMJENA(-e): Za upute o primjeni i uporabi proučiti naljepnicu proizvoda i dokumentaciju.

8. KONTROLA IZLAGANJA/OSOBNJA ZAŠTITA

GRANIČNE VRIJEDNOSTI IZLAGANJA

OPASNI SASTOJAK	LTEL (8 h TWA) ppm	LTEL (8 h TWA) mg/m ³	STEL (15 minuta) ppm	STEL (15 minuta) mg/m ³	Napomene
-----------------	--------------------	----------------------------------	----------------------	------------------------------------	----------

NE SADRŽI TVARI KOJE BI SE TREBALE NAVESTI U OVOJ TOČKI

OEL - Granične vrijednosti za profesionalno izlaganje

WEL - Granične vrijednosti za izlaganje na radnom mjestu

SUP - Preporučene vrijednosti od proizvođača

LTEL - Granična vrijednost za dugotrajno izlaganje

TWA – Vremenski ponderirani prosjek

STEL – Granična vrijednost za kratkotrajno izlaganje (15 minuta)

sk – rizik od upijanja kroz neoštećenu kožu

sen – nadražuje ako se udahne

navedeni rd – broj odnosi se na prašinu koja se može udisati

navedeni id – broj odnosi se na prašinu koju je moguće udahnuti

Dodatne smjernice koje se tiču WEL-a i OEL-a, i izlaganja opasnim tvarima na radnom mjestu (uključujući i miješano izlaganje) potražiti u smjernicama HSE-a pod oznakom EH40.

KONTROLA IZLAGANJA

Prije započinjanja posla valja izvršiti procjenu po COSHH-u (propisi za nadzor tvari koje su opasne po zdravlje). Sva osobna zaštitna oprema, uključujući i zaštitnu opremu za disanje koja se koristi za kontrolu izlaganja opasnim tvarima mora se birati tako da udovolji zahtjevima lokalnih odredbi.

ZAŠTITA DISANJA: Izbjegavati udisanje pare, estica i raspršene magle. Gdje je moguće, valja koristiti lokalnu ispušnu ventilaciju i općenito dobro prozračivati. Ako to nije dovoljno za održavanje koncentracije estica i para otapala ispod graničnih vrijednosti za profesionalno izlaganje, mora se koristiti zaštitna za disanje.

Odabir opreme za disanje mora biti u skladu s britanskim standardom BS 4275. Britansko izvršno tijelo za zdravlje i sigurnost jednom godišnje izdaje preporuku za izbor, korištenje i održavanje opreme za disanje te važeća odobrenja.

Za proizvode na bazi otapala valja razmisliti o alternativnim proizvodima na bazi vode, ako odgovaraju i proizvodi postoje. Raditi samo u prostorijama koje se dobro prozračuju. Za vrijeme upotrebe i sušenja u zatvorenom prostoru, vrata i prozore uvijek držati otvorene. Kod nanošenja proizvoda na bazi otapala kistom ili valjkom na velike površine u unutrašnjosti ili u malim zatvorenim prostorima, uvijek je potrebno nositi aparat za disanje s dovodom zraka. Kada se samo nakratko nanosi, može se koristiti maska s filtrom pod uvjetom da se filter mijenja redovito. Niti jedan proizvod ne valja raspršivati osim ako tako izričito ne piše na spremniku. Glavne opasnosti u vezi raspršivanja boje povezane su sa zdravstvenim problemima koji nastaju udisanjem para i raspršene magle, te rizikom od požara. Kod nanošenja boja na bazi vode raspršivanjem u unutrašnjosti ili u skućenim prostorima preporuča se koristiti masku s filtrom propisanog faktora zaštite 40 x OEL za estice. Ovo treba potvrditi COSHH procjenom. Kontaktirati svojeg trgovca u vezi s maskama. Kod raspršivanja boja na bazi otapala uvijek je u prostorijama koja se slabo prozračuju nužno nositi aparat za disanje s dovodom zraka. Uzeti u obzir procjenu COSHH-a. Kod raspršivanja proizvoda na bazi otapala može doći do stvaranja eksplozivne ili zapaljive atmosfere: obratiti pozornost na smjernicu EH9 HSE-a ili uzeti u obzir praktičan savjet. Sva oprema za disanje mora biti prikladna za tu svrhu i udovoljavati odgovarajućim standardima koje odobrava HSE. Pročitati BS4275.

ZAŠTITA RUKU: Za zaštitu od tvari navedenih u točki 2 nositi prikladne rukavice.

U slučaju izlaganja ruku proizvodu, valja potražiti pomoć od nabavljača rukavica u vezi s prikladnim vrstama rukavica i vremenom korištenja tog proizvoda. Nužno je pridržavati se uputa i podataka koje izdaje nabavljač rukavica a koji se tiču njihove primjene, skladištenja, održavanja i zamjene.

ZAŠTITA OČIJU: Potrebno je nositi zaštitu za oči koja štiti od prskanja tekućine.

ZAŠTITA KOŽE: Uobičajeno je nošenje radnih odijela ili kombinezona od pamuka ili sintetike. Odjeću koja je jako kontaminirana valja ukloniti, a kožu isprati vodom i sapunicom ili odgovarajućim sredstvom za čišćenje kože.

SKIDANJE BOJE: Kako bi se izbjegao rizik od nadraživanja kože, valja nositi zaštitne rukavice. Kada se površine pripremaju za bojenje valja uzeti u obzir starost građevine i mogućnost prisutnosti boje s dodatkom olova. Postoji mogućnost gutanja ili udisanja strugotina ili prašine koji nastaju kod pripreme površine i koji mogu utjecati na zdravlje. U pravilu, valja pretpostaviti da će se to dogoditi ako je građevina napravljena prije 1960-ih.

Ako je moguće, kod takvih površina valja primijeniti metode skidanja boje pomoću kemikalija razrijeđenih terpentinom ili druge kemijske metode kako bi se izbjeglo stvaranje prašine. Ako je nemoguće izbjeći suho skidanje boje, a na tom području nema učinkovite ventilacije, preporuča se nošenje maske protiv prašine koja je atestirana na olovnu prašinu i odabrana na temelju procjene za profesionalnu higijenu (COSHH), uzimajući u obzir standard za zrak kod profesionalnog izlaganja olovu. Nadalje, moraju se poduzeti mjere za sprečavanje širenja nastale prašine, te sve moguće mjere temeljitog čišćenja svih naslaga prašine u i oko zahvaćenog područja.

Za savjete o zaštitnoj opremi i osobnim higijenskim mjerama predostrožnosti valja se uputiti na odobreni kodeks poslovanja o kontroli olova na radnom mjestu iz 1998. (ISBN 0 71 7615065).

Također valja paziti da se posjetioci, članovi kućanstva te posebno djeca drže podalje od zahvaćenog područja, tijekom samog posla i potonjeg čišćenja.

Sve strugotine, prašinu itd. mora zbrinuti stručni izvođač radova bojanja kao poseban (opasan) otpad, pomoću važeće dokumentacije koja se nalazi u Odredbama o posebnom otpadu iz 1996. zajedno s dopunama i izmjenama iz 2001., Odredbama o zaštiti okoliša (dužno zbrinjavanje) iz 1991., Odredbama o registraciji i zapljeni prijevoznika i vozila za upravljanje otpadom iz 1991. s dopunama i izmjenama iz 1998. i Odredbama o upravljanju otpadom iz 1992. s dopunama i izmjenama iz 1993.

Pjeskarenje, autogeno rezanje i/ili zavarivanje suhog sloja boje može uzrokovati dizanje prašine i/ili opasnih isparavanja. Gdje god je to moguće, valja primijeniti pjeskarenje vlažnim pijeskom. Ako nije moguće izbjeći izlaganje dobrim prozraivanjem prostora, nužno je nositi prikladnu zaštitu disanja.

Dodatne mjere opreza moraju se poduzeti kod paljenja starih boja na bazi olova (Vidjeti gore - "Skidanje boje", dio koji se odnosi na rad na starijim građevinama, odnosno starijima od 1960.) jer se do nastanka isparavanja koja sadrže olovo.

Preporuča se nositi respirator namijenjen za uporabu u slučaju isparavanja olovnih estica koji se odabire na osnovu procjene o profesionalnoj higijeni (COSHH), uzimajući u obzir standard za granice profesionalnog izlaganja u slučaju prisutnosti olova u zraku.

Mjere opreza slične onima navedenima gore, pod timkom o skidanju boje, moraju se poduzeti u pogledu zaštitne odjeće, zbrinjavanja strugotina i prašine te sprečavanju pristupa drugom osoblju, ponajviše djeci, zgradi tijekom samog posla i potonjeg čišćenja.

EKOLOŠKE MJERE OPREZA: Vidjeti točku 12 za više informacija.

9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

Agregatno stanje :	tekućina
Plamište :	NEMA PLAMEN °C
Bojno vrelište:	100 °C
Specifična težina:	1,372
Miješa se s vodom:	Da
pH :	Nema podataka
Viskoznost :	> 100 (ISO 6mm raspon)

10. STABILNOST I REAKTIVNOST

UVJETI KOJE TREBA IZBJEGAVATI: Ekstremne temperature.

MATERIJALE KOJE TREBA IZBJEGAVATI: Držati podalje od oksidirajućih agensa, jako lužnatih i jako kiselih materijala kako bi se izbjegle egzotermne reakcije.

OPASNI PRODUKTI RASPADA: Ako je izložen visokim temperaturama može proizvesti opasne produkte raspada poput ugljičnog monoksida, dima i dušičnih oksida.

11. TOKSIKOLOŠKI PODACI

O samom proizvodu nema dostupnih podataka. Proizvod je ispitan konvencionalnim metodama koje se navode u propisima CHIP, a u skladu s tim klasificiran je s obzirom na toksikološku opasnost. Uzima se u obzir, ako je poznato, odgo•eno ili trenutno djelovanje te tako•er kroni•no djelovanje sastojaka pri kratkom i dugotrajnom izlaganju oralnim putem, udisanjem, kroz kožu i o•i. Vidjeti to•ke 3 i 15 za detalje o klasifikaciji opasnosti koja iz toga proizlazi.

Pretjerano izlaganje pari nadražuje o•i i dišni sustav. Prevelike koncentracije mogu štetno djelovati na centralni živ•ani sustav i uzrokovati pospanost. U krajnjem slu•aju može do•i do gubitka svijesti. Dugotrajno izlaganje koncentraciji para koja je ve•a od navedene profesionalne granice izlaganja može uzrokovati zdravstvene tegobe. Dospiju li kapljice koje nastaju prskanjem u o•i, izazivaju nelagodu, a mogu•e i ozljedu. Dugotrajno izlaganje kože može uzrokovati odmaš•ivanje kože što dovodi do nadraživanja te u nekim slu•ajevima izaziva dermatitis.

12. EKOLOŠKI PODACI

O samom proizvodu nema posebnih podataka.

Ne smije se dozvoliti da proizvod u•e u odvod ili vodene tokove ili da se pohrani na mjestu gdje može utjecati na podzemne ili površinske vode.

Zahtjevi odredaba o nadzoru zaga•enja zraka koji su doneseni zakonom o zaštiti okoliša mogu se odnositi na korištenje ovog proizvoda.

Proizvodi koji su klasificirani kao zaga•iva•i mora ozna•eni su kao takvi pod naslovom Prijevoz (to•ka 14).

Proizvodi koji su klasificirani kao opasni za okoliš ozna•eni su kao takvi u to•kama 3 i 15.

Bilo koje tvari u proizvodima koji se klasificiraju kao opasne za okoliš, a koje su prisutne u koncentracijama iznad onih koje su dozvoljene navode se u to•ki 2.

13. ZBRINJAVANJE

Otpad, uklju•uju•i prazne spremnike, mora se zbrinuti sukladno državnim odredbama.

EUROPSKI KLASIFIKACIJSKI BROJEVI ZA OTPAD (Vidjeti 2000/532/EZ)

Isporu•eni proizvod: Ocijenjen kao bezopasan otpad s klasifikacijskim brojem 08 01 12 otpadne boje i lakovi koje nisu navedeni u 08 01 11.

Djelomi•no upotrijebljeni spremnici koji sadrže osušene ostatke isporu•enog proizvoda: Ocijenjeni kao bezopasan otpad s klasifikacijskim brojem 08 01 12 ostale otpadne boje i lakovi koje nisu navedeni u 08 01 11

Iskorišteni spremnici koji su rigorozno sastrugani i sadrže osušene ostatke isporu•enog proizvoda: Ocijenjeni kao bezopasan otpad oznake 15 01 02 plasti•ne ambalaže ILI bezopasan otpad s klasifikacijskim brojem 15 01 04 metalna ambalaža

"Rigorozno sastrugani" zna•i da je iz spremnika uklonjena maksimalna koli•ina proizvoda fizi•kim ili mehani•kim na•inom (pražnjenjem ili struganjem) te je ostalo taloga ili one•iš•enja koji se ne mogu takvim na•inom odstraniti.

Ovi su klasifikacijski brojevi dodijeljeni s obzirom na stvarni sastav isporu•enog proizvoda i njegovog suhog taloga. U slu•aju miješanja s drugim otpadom navedeni klasifikacijski brojevi otpada mogu postati nevaže•i.

14. PODACI O PRIJEVOZU

Premještanje unutar prostorija korisnika:

Uvijek premještati u zatvorenim spremnicima koji su uspravni i zape•a•eni. Osobe koje premještaju proizvod moraju znati što u•initi u slu•aju nezgode ili istjecanja.

Prijevoz mora biti u skladu s ADR-om za kopneni, IMDG-om za morski prijevoz (pravilnik o morskom prijevozu opasne robe). Klasifikacija prijevoza dana u ovoj to•ki ne vrijedi za zra•ni promet. Molimo nazvati broj naveden u to•ki 1 ovog lista sa sigurnosnim podacima za više podataka o zra•nom prijevozu ovog proizvoda.

Podaci o klasifikaciji ADR

UN klasifikacijski broj: 0000

Odgovaraju•i naziv otpreme: BROJ UN NIJE POTREBAN

Podaci o klasifikaciji IMDG

UN klasifikacijski broj: 0000

Odgovaraju•i naziv otpreme: BROJ UN NIJE POTREBAN

Razred opasnosti: EX

Razred opasnosti: EX

Razred pod-opasnosti:

Razred pod-opasnosti

Grupa ambalaže:	EX	Grupa ambalaže:	EX
Tehnički naziv (samo NOS):		Tehnički naziv (samo NOS):	
Oznaka ograničene količine:		Maksimum ograničene količine:	
Upute o pakiranju:		Upute o pakiranju:	
		Zagrijavanje mora ako se ovdje navodi:	
		Postupak u slučaju nužde br.:	
		Plamište	NEMA PLAMEN:

15. REGULATORNI PODACI

Ovaj je proizvod procijenjen prema propisima CHIP-a i klasificiran je kako slijedi:

NAVEDENE TVARI

Sadrži

Ne sadrži tvari koje se moraju navesti u ovoj točki

UPOZORENJE(A) OPASNOSTI

Nema

SIMBOL(I)

Nema

OZNAKE UPOZORENJA NA NALJEPNICI:

J38	BOJA NA BAZI VODE.
J5	Tijekom nanošenja i sušenja omogućiti dobro provjetranje.
J32	Ne udisati raspršene estice. Kod prskanja u unutrašnjosti preporuča se nositi masku s filtrom odgovarajućeg zaštitnog faktora 40 x OEL za estice.
S24/25	Izbjegavati dodir s kožom i očima.
J33	Preporuča se nošenje zaštite za oči prilikom nanošenja.
S26	Ako dođe do dodira s očima smjesta temeljito isprati vodom i zatražiti liječniku pomoć.
J34	Nakon dodira s kožom smjesta temeljito isprati vodom i sapunicom ili odgovarajućim losionom za čišćenje. Ne koristiti otapala, razrjeđivače niti bijeli špirit.
S2	Držati izvan dohvata djece.
J15	Ne koristiti niti skladištiti obješenog na kuki.
J82	Ne prazniti u odvođe niti vodene tokove.
J17	List sa sigurnosnim podacima dostupan je stručnom korisniku na zahtjev.
J110	Ovo uključuje kategorije opasnog otpada.
J50	Izbjegavati udisanje prašine. Pri suhom pjeskarenju valja nositi prikladnu masku.
J44	Valja poduzeti posebne mjere opreza prilikom pripremanja drvenih i metalnih površina koje su bojene prije 1960-ih jer one mogu sadržavati štetno olovo.
J47	Za dodatne savjete obratiti se tvrtki ICI Paints.

Oznake na naljepnici sukladno Odredbama o hlapivim organskim mješavinama u bojama, lakovima i proizvodima za auto-lakiranje: EU granična vrijednost za ovaj proizvod (kat. A/b) : 75g/l (2007.) / 30g/l (2010.)

Ovaj proizvod sadrži maksimalno. 30g/l hlapivih organskih spojeva

Gdje su naznačene oznake 'J' i/ili 'P', to se odnosi na referentne šifre dodatnih oznaka tvrtke ICI Paints ili industrije boje.

16. OSTALI PODACI

Tekst s R oznakama naveden u točki 2 za opis svakog pojedinog sastojka:

- točka 2 ne sadrži nikakve R oznake.

Podaci navedeni u ovom listu sa sigurnosnim podacima moraju biti u skladu s propisima CHIP-a.

Treba osigurati da Vaša COSHH procjena bude u skladu s Odredbama COSHH-a i odobrenim pravilnikom o postupanju. ICI ne preuzima nikakvu odgovornost o za Vašu COSHH procjenu. Ostale smjernice: Odredbe o kontroliranju tvari opasnih po zdravlje (COSHH).

Podaci u ovom listu nisu propisi: ne jamče specifična svojstva. Ovi podaci namijenjeni su kao opće smjernice za očuvanje zdravlja i sigurnost koje se temelje na našim saznanjima o rukovanju, skladištenju i korištenju ovog proizvoda. Nije primjenjivo kod neuobičajenog ili nestandardnog nanošenja proizvoda niti za one slučajeve u kojima se ne slijede upute i preporuke.

Sa zadovoljstvom ćemo odgovoriti na sva pitanja vezana uz sigurno korištenje, skladištenje i rukovanje našim proizvodom.

Kontaktirati: ICI PAINTS tehničku podršku, Wexham Road, Slough, Berks. SL2 5DS
Telefon: 0870 242 1100

ICI Paints u UK dio je Imperial Chemical Industries plc i član ICI Paints World Group. Registrirani u Engleskoj pod brojem 218019.
Sjedište: 20 Manchester Square, London, W1U 3AN.

DATUM PROMJENE 03./2006.: IZMJENE TOČKA 2, 3, 8, 9, 13, 14, 15, 16 U USPOREDBI S PRETHODNIM IZDANJEM OD 10./2002. KOJE SE OVIM ZAMJENJUJE.

